

V.Plūko individuali įmonė

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veiklos pakeitimas, Liepų g. 17, Ketvergių km., Dovilų sen., Klaipėdos rajonas

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO BŪTINUMO

2017 m.

PŪV užsakovas:	V. Plūko IĮ Liepų g. 17, Ketvergių km., Dovilų sen., Klaipėdos rajonas, el. paštas: plukoimone@gmail.com
PŪV organizatorius:	V. Plūko IĮ Liepų g. 17, Ketvergių km., Dovilų sen., Klaipėdos rajonas, el. paštas: plukoimone@gmail.com
PŪV rengėjas:	MB „Ekuvos projektai“, Kretingos g. 57-18, Klaipėda Tel.: +370 615 12367; el. paštas: ekuvosprojektai@gmail.com



E K U V O S
P R O J E K T A I

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO) AR
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO PATEIKIAMA
INFORMACIJA**

**I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ
(UŽSAKOVA)**

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

1.1. Įmonė

V. Plūko II, įmonės kodas 141296333, Liepų g. 17, Ketvergių km., Dovilų sen., Klaipėdos rajonas, tel. 8-698-40120 el. paštas: plukoimone@gmail.com savininkas – Vytautas Plūkas

1.2. Adresas korespondencijai, telefonas, faksas ir t.t.

MB „Ekuvos projektai“, Kretingos g. 57-18, Klaipėda, Tel.: +370 615 12367, el. paštas: ekuvosprojektai@gmail.com

2. Tais atvejais, kai informaciją atrankai teikia planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) pasitelktas konsultantas, papildomai pateikiami planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

PŪV rengėjas:	MB „Ekuvos projektai“, Kretingos g. 57-18, Klaipėda Tel.: +370 615 12367; el. paštas: ekuvosprojektai@gmail.com
---------------	--

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kurį(-iuos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo punktą(-us) atitinka planuojama ūkinė veikla arba nurodant, kad atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, nurodomas atsakingos institucijos raštas (data, Nr.), kad privaloma atranka.

Planuojama ūkinė veikla – Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veiklos pakeitimas (atliekų tvarkymo zonų plano koregavimas, vienu metu laikomų atliekų kiekių koregavimas). Planuojamos ūkinės veiklos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo privalomumo atliekama pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.8; 11.20; 14 punktais. (2017-03-07 AAA raštas Nr. (28.3)-A4-2420 ir 2017-04-26 AAA raštas Nr. (28.3)-A4-4462).

4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, numatomi įrengti giluminiai gręžiniai,

kurių gylis viršija 300 m, numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos).

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau - ENTP) tvarkymo veikla Liepų g. 17, Ketvergių km., Dovilų sen., Klaipėdos rajonas vykdoma nuo 2012 metų (Leidimas Nr. (11.2)-33-91/2012). Ūkinė veikla buvo vykdoma tik 1519,46 m² pastate – karvidėje (Unik. Nr. 5592-0004-4014), kurio paskirtis kita (fermų), esančiame 0,7 ha žemės sklype (kad. Nr.5544/0005:245), kurio pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita (komercinės paskirties objektų teritorija). Žemės sklypas ir pastatas nuosavybės teise priklauso ūkinės veiklos vykdytojui. Šiuo metu rengiami žemės paskirties keitimo (į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos) dokumentai. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta priede Nr. 1. 2016 metais buvo atlikti pastato remonto darbai (pakeistas stogas, naujai sutvarkytos patalpos, įrengti buitinių nuotekų valymo įrenginiai ir pan.), lauko teritorija buvo padengta kieta danga su paviršinių nuotekų valymo surinkimo sistema ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiais, todėl dalį veiklos nuspręsta perkelti ir į lauko teritoriją, kuri yra tam paruošta. Teritorijoje naujų pastatų ar įrenginių neplanuojama statyti/įrengti, taip pat neplanuojami ir griovimo darbai, giluminių gręžinių taip pat neplanuojama įrengti, nes tam nėra poreikio. Geriamas vanduo tiekiamas specialioje taroje, nes centralizuotų vandens tiekimo ar nuotekų šalinimo tinklų žemės sklype nėra. Per metus numatoma buitiniams reikmėms sunaudoti iki 100 m³ vandens. Technologiniame procese vanduo nenaudojamas. Kadangi veikla vykdoma senai, todėl teritorijoje yra visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra: įrengti privažiavimo keliai autotransportui, elektros tinklai, teritorija aptverta metaline tvora, teritorija padengta kieta danga, įrengti buitinių nuotekų valymo įrenginiai, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Kitokio pasijungimo prie inžinerinių tinklų nenumatoma.



Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Nagrinėjama teritorija bei jos apylinkės nepatenka į saugomų gamtinių teritorijų, centralizuotų vandenviečių bei jų apsaugos zonų ribas, kuriuose draudžiama tokia ūkinė veikla.

5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).

Veiklos pavadinimas: ENTP (160104*) tvarkymas, Liepų g. 17, Ketvergių km., Dovilų sen., Klaipėdos rajonas.

Ūkinės veiklos pobūdis – apdoroti (demontuoti) ENTP taip, kad susidarytų kuo mažiau pavojingų atliekų ir būtų galimas tolimesnis šių transporto priemonių detalių panaudojimas. Įmonė produkcijos negamina.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymą Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877) įmonės veikla priskiriama šios ūkinės veiklos rūšims:

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Poklasis	Pavadinimas
E					VANDENS TIEKIMAS, NUOTEKŲ VALYMAS, ATLIEKŲ TVARKYMAS IR REGENERAVIMAS
	38				Atliekų surinkimas, tvarkymas ir šalinimas; medžiagų atgavimas
		38.1			Atliekų surinkimas
			38.12		Pavojingų atliekų surinkimas
			38.31		Mašinų duženų išmontavimas
G					DIDMENINĖ IR MAŽMENINĖ PREKYBA; VARIKLINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ IR MOTOCIKLŲ REMONTAS
	45				Variklinių transporto priemonių ir motociklų didmeninė ir mažmeninė prekyba bei remontas
		45.3			Variklinių transporto priemonių atsarginių dalių ir pagalbinių reikmenų pardavimas

Numatomi pajėgumai - per sutvarkoma iki 1500 t. (t.y. apie 1000 vnt., nes vidutinis ENTP svoris apie 1,5 t.) ENTP.

ENTP apdorojimo procesą sudaro trys nuoseklūs, vienas po kito einantys, etapai:

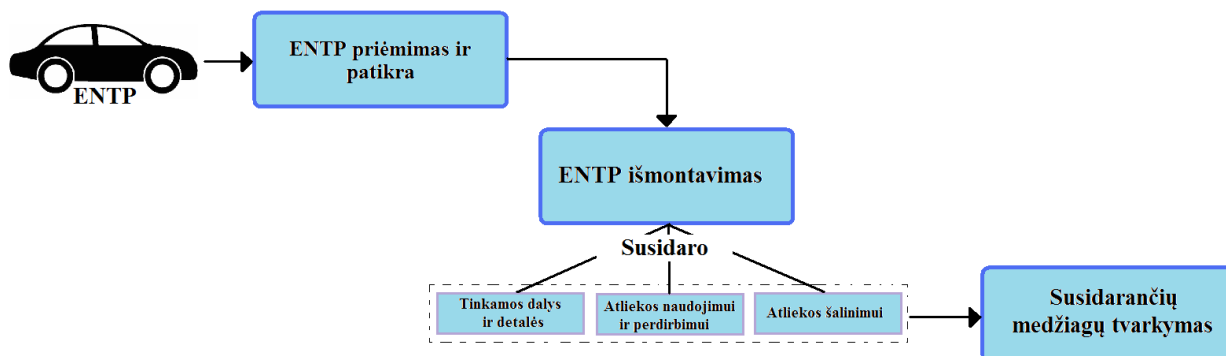
I – ENTP priėmimo ir patikros etapas;

II – ENTP išmontavimo (technologinis) etapas;

III – Medžiagų srautų, susidarančių išmontuojant ENTP, tvarkymo etapas.

Visi trys etapai vykdomi nuosekliu eiliškumu, t.y. – nuo pasiruošimo iki galutinio medžiagų, susidarančių išmontavus ENTP, sutvarkymo (žr. pav. žemiau).

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo proceso eigos schema



I. ENTP priėmimo ir patikros etapas

ENTP (160104*) priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Į apdorojimo vietą ENTP bus atgabenamos savo eiga, buksiruojant kitu transportu arba samdomu transportu. Prieš priimant į apdorojimo įrenginį ENTP, pirmiausia tikrinami ENTP pardavėjo nuosavybės dokumentai ir patikrinama ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje (<http://www.regitra.lt>) arba savininkui pateikus raštišką valstybės įmonės „Regitra“ pažymėjimą apie transporto priemonės išregistravimą.

Priimamos ENTP svoris nustatomas pagal savininko pateikiamus transporto priemonės registracijos liudijimo arba pagal valstybės įmonės „Regitra“ transporto priemonės išregistravimo pažymėjimo duomenis.

Patikrinus ir priėmus ENTP, jos savininkui išduodamas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas, kurio forma pateikta šių Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių (patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr. 710) 1 priede. Užpildomi trys Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo egzemplioriai, iš kurių pirmasis atiduodamas savininkui, kurį gavęs eksploatuoti netinkamos transporto priemonės savininkas pateikia transporto priemonės Lietuvos Respublikoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo duomenis tvarkančiai valstybės įmonei „Regitra“, antrasis laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, o trečiasis (per 10 dienų nuo praėjusio ketvirčio pabaigos) pateikiamas Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui. Apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui perduodama informacija į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės „Regitra“ programinėmis priemonėmis.

Priėmus ENTP apdorojimui, pastaroji perkeliama (sava eiga ar buksiruojant) į ENTP priėmimo ir laikymo zoną, kurioje ir laikoma iki ENTP nukenksminimo operacijų ir iki galutinio demontavimo. Toliau ENTP perkeliama į išmontavimo zoną, kurioje ir vykdomas išmontavimas.

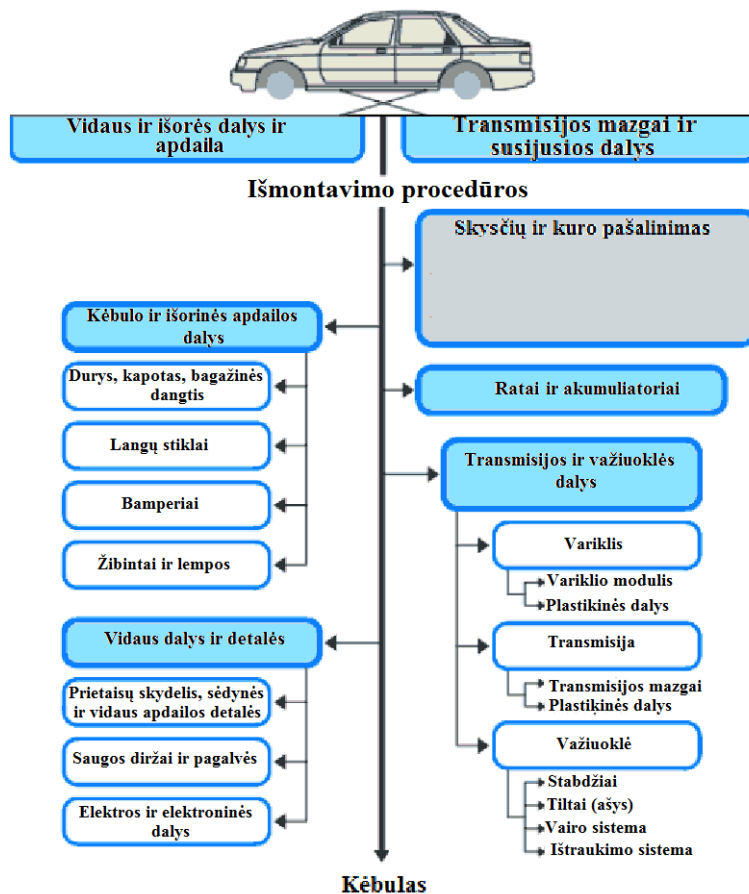
II. ENTP išmontavimo (technologinis) etapas

Iš ENTP priėmimo ir laikymo zonos ENTP perkeliama į išmontavimo zoną, kurioje toliau ir vykdomas išmontavimas. ENTP išmontavimas vykdomas nuosekliomis procedūromis pradedant nuo skysčių

pašalinimo (surinkimo) iš automobilio mazgų ir sistemų (t.y. – nuo automobilio nukenksminimo). Po ENTP nukenksminimo, išmontavimo procedūros vykdomos atskiriant lengviausiai prieinamas išorines automobilio dalis ir komponentus, toliau išmontuojant vidaus sistemas ir baigiant šių sistemų išardymu (žr. schemą žemiau). Visas demontavimas vykdomas rankiniu būdu. Demontavimo darbams naudojami keltuvai, skysčių išsiurbimo įranga, elektriniai ir mechaniniai įrankiai. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau pavojingų atliekų ir būtų galimas tolimesnis šių transporto priemonių detalių panaudojimas.

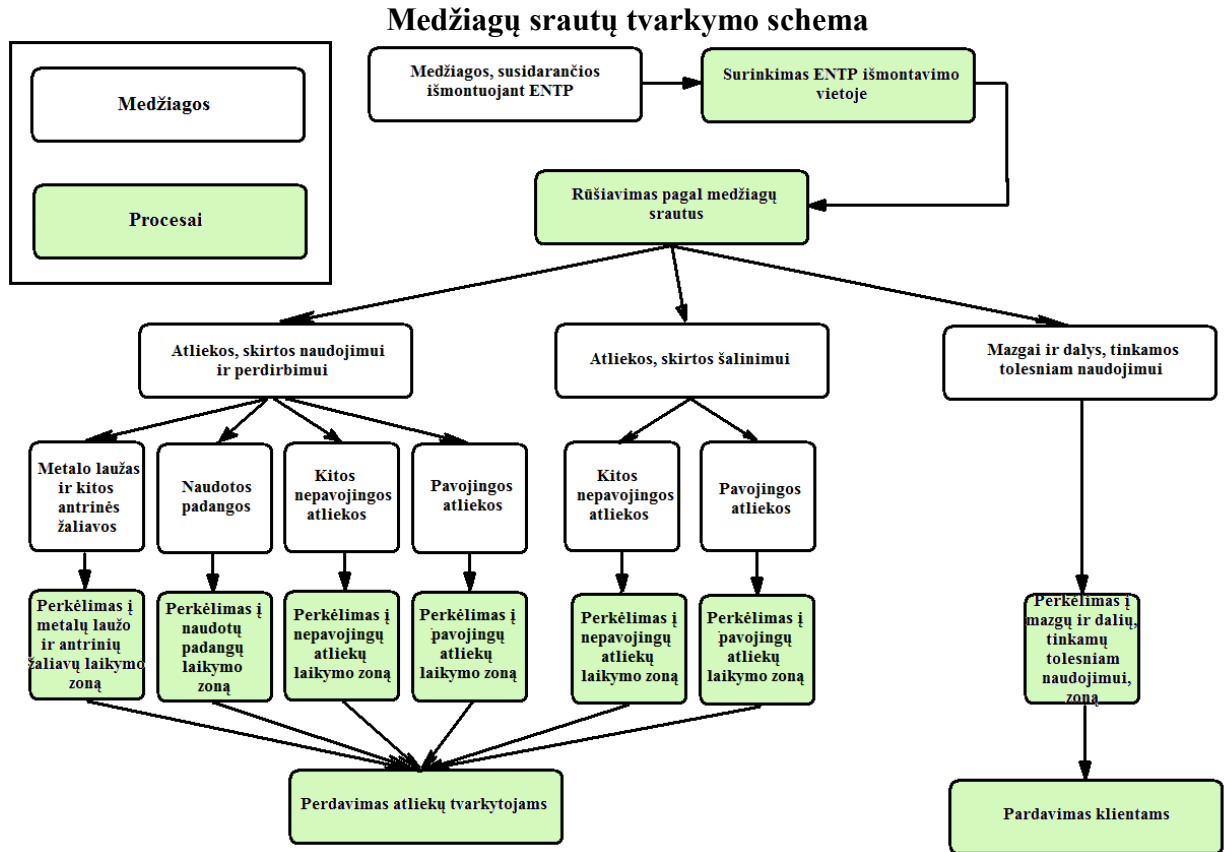
Atsitiktiniams naftos produktų ir kitų pavojingų skysčių nutekėjimams yra numatytos specialiosios priemonės ir sorbentai, kurie nedelsiant bus panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai bus tvarkingai surenkami ir saugomi pavojingų atliekų saugojimo zonoje iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms Atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau - ATVR).

ENTP išmontavimo technologinio proceso eigos schema (darbų eiliškumo kryptis - nuo viršaus į apačią)



III. Etapas. Medžiagų srautų, susidarančių išmontuojant ENTP, tvarkymas

Šiame etape tvarkomos medžiagos ir atliekos, susidarančios ENTP išmontavimo metu. Darbai pradedami susidarančias medžiagas ir atliekas perkeltiant iš ENTP išmontavimo zonos (kuriose jos ir susidaro) į atskirai pagal pozicijas skirtas medžiagų ir atliekų laikymo zonas (žr. medžiagų srautų tvarkymo schemą žemiau).



ENTP išmontavimo metu susidaro: **1 – mazgai ir dalys, tinkamos tolesniam naudojimui, 2 - atliekos, skirtos naudojimui ir perdirbimui (įskaitant ir antrines žaliavas).**

ENTP demontavimo metu susidarantys mazgai ir dalys, tinkamos tolesniam naudojimui:

Kombinuotosios nomenklatūros (KN) kodas*	Pavadinimas pagal klasifikatorių
8407	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu.
8408	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su slėginiu uždegimu (dyzeliniai arba pusiau dyzeliniai varikliai)
8409	Dalys, tinkamos vien tik arba daugiausia varikliams klasifikuojamiems 8407 arba 8408 pozicijose
8413	Degalų, tepalų arba aušinimo skysčių siurbliai, skirti stūmokliniams vidaus degimo varikliams
8483	Transmisijos velenai, pavarų dėžės, sankabos ir sankabos velenų movos
8507	Elektros akumuliatoriai, naudojami stūmokliniams varikliams užvesti, rūgštiniai, nikelio-kadmio, ličio jonų ir kiti akumuliatoriai
8708	Autotransporto priemonių, klasifikuojamų 8701-8705 pozicijose, dalys ir reikmenys (bamperiai ir jų dalys, stabdžių sistemos dalys, pavarų dėžės dalys, varančiosios ašys, transmisijos dalys, ratai ir jų dalys, pakabos sistemos ir jų dalys, radiatoriai ir jų reikmenys, duslintuvai, vairo mechanizmo dalys ir kitos dalys).

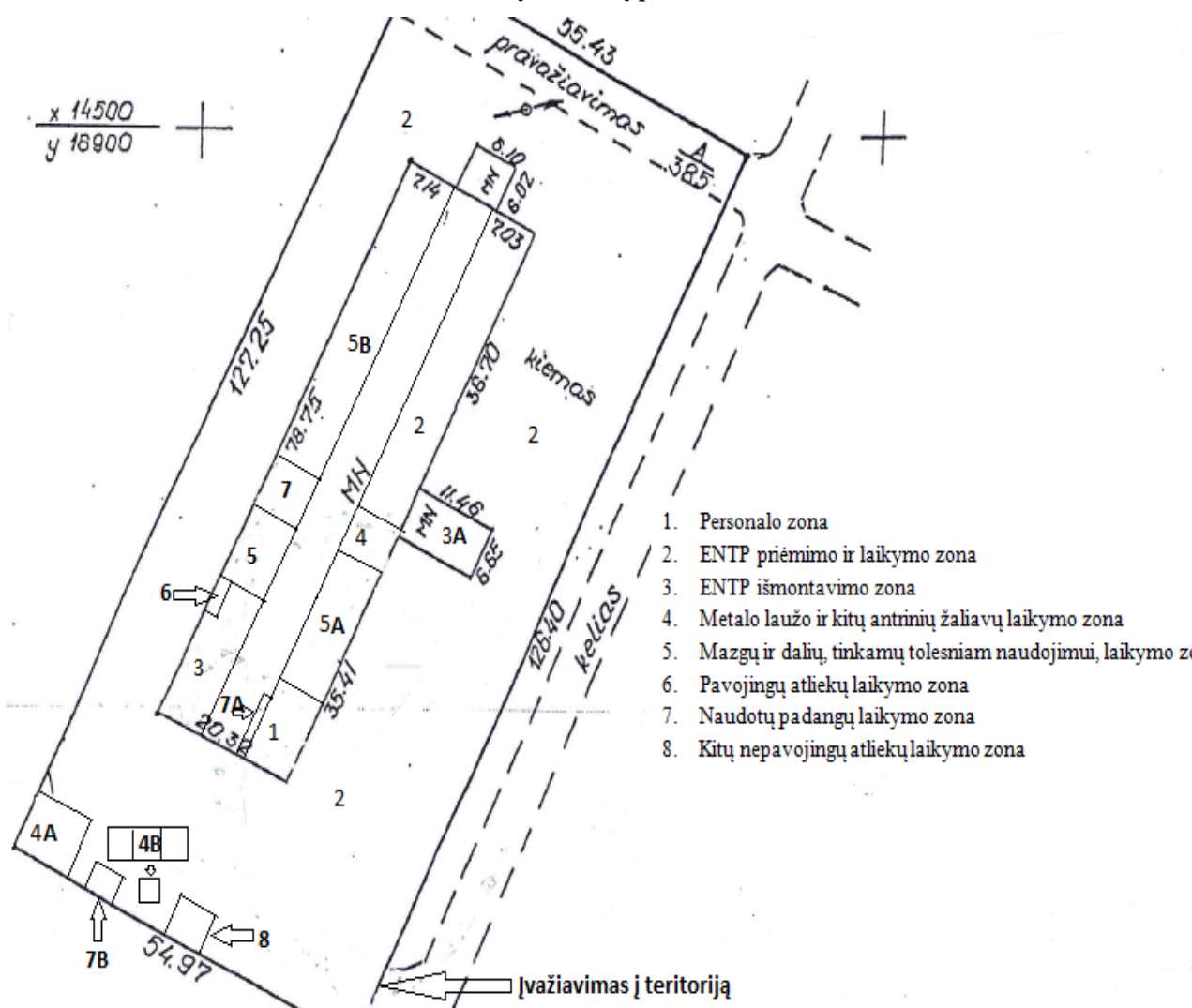
Pastaba: * - kombinuotosios nomenklatūros kodai pagal 2014 m. spalio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 1101/2014, kuriuo iš dalies keičiamas Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedas (OL L312, 2014).

ENTP apdorojimo metu susidaranti atliekos yra laikomos joms išskirtose zonose iki kol jos bus perduodamos, pagal sudarytas rašytines sutartis, atitinkamiems atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR. Išsami informacija apie ENTP demontavimo metu susidaranti atliekas, jų kiekius pateikta 9 punkte. ENTP priimamos iš atliekų turėtojų pagal galiojančią tvarką. Demontavimo darbai atliekami uždarame pastate, kuriame. Pagal ENTP tvarkymo taisyklėse nurodytus reikalavimus bus įrengtos šios zonos:

1. **Personalo** – zona skirta darbuotojų ir administracijos poreikiams. Zona įrengta pastate per du aukštus, plotas apie 50 m².
2. **ENTP priėmimo ir laikymo** – šioje zonoje bus priimanamos ir iki demontavimo, bei po dalinio demontavimo (t.y. dalis ENTP gali būti iškart visiškai neišardomos, o tik nukenksminamos, iš jų pašalinant pavojingas sudedamąsias dalis) laikomos ENTP. Priėmus ENTP apdorojimui, pastaroji perkeliama (sava eiga ar buksiruojant) į ENTP priėmimo ir laikymo zoną, kurioje ir laikoma iki nukenksminimo arba demontavimo. Zona įrengta pastate, plotas 280 m² ir atviroje lauko aikštelėje plotas 5000 m². Zona padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje yra nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo (sorbentai, kastuvai ir pan.). Kiemo teritorija, kurią planuojama naudoti ENTP priėmimui ir laikymui yra specialiai tam įrengta (t.y. padengta kieta danga, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose).
3. **ENTP išmontavimo** – šioje zonoje bus nukenksminamos ir išmontuojamos ENTP. Zona įrengta pastate, plotas 100 m². ENTP iš priėmimo ir laikymo zonos pertempiamos arba pervežamos į demontavimo patalpą, kur jos nukenksminamos. Pagal ENTP tvarkymo taisykles ENTP nukenksminimo operacijos turi būti atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo dienos. ENTP išmontavimas vykdomas nuosekliomis procedūromis pradedant nuo skysčių pašalinimo (surinkimo) iš automobilio mazgų ir sistemų (t.y. – nuo automobilio nukenksminimo). Po ENTP nukenksminimo, išmontavimo procedūros vykdomos atskiriant lengviausiai prieinamas išorines automobilio dalis ir komponentus, toliau išmontuojant vidaus sistemas ir baigiant šių sistemų išardymu. Visas demontavimas vykdomas rankiniu būdu. Demontavimo darbams naudojami keltuvai, skysčių išsiurbimo įranga, elektriniai ir mechaniniai įrankiai. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau pavojingų atliekų ir būtų galimas tolimesnis šių transporto priemonių detalių panaudojimas. Zona padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje bus sandarios talpos alyvoms ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims, akumulatoriams ir kt. saugoti. Visi skysčiai bus laikomi atskirose talpose ir nemišomi tarpusavyje. Zonoje bus nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų.
4. **Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo** - šioje zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomas ENTP demontavimo metu susidaręs metalo laužas ir antrinės žaliavos. Zona įrengta pastate, plotas 36 m² ir kiemo teritorijoje esančioje 50 m² stoginėje, bei sandariuose metaliniuose konteineriuose, kurių užimamas plotas apie 24 m² (4 konteineriai, kurių kiekvieno išmatavimai 2 m. x 3 m.).
Pastaba - vykdant veiklą konteinerių dydžiai ir jų užimamas plotas gali pasikeisti.

5. **Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo** – šioje zonoje iki realizacijos bus laikomi pakartotiniam naudojimui tinkami mazgai ir dalys, susidarantys demontuojant ENTP. Zona įrengta pastate, bendras plotas 500 m². Demontavimo metu apžiūrima ir nusprendžiama, kurios detalės yra tinkamos tolesniam panaudojimui, o kurios netinkamos. Tinkamos detalės išrūšiuojamos ir pagal rūšį talpinamos bei laikomos specialiai įrengtuose stelažuose ir lentynose. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir kad kuo didesnis kiekis mazgų ir detalių būtų tinkami tolesniam panaudojimui. Planuojama, kad iki 50 proc. sutvarkyto ENTP kiekio (svorio), sudarys tolesniam naudojimui tinkamos dalys ir detalės t.y. iki 750 t/m. Vienu metu laikomų mazgų ir dalių kiekis nenurodomas, kadangi nėra galimybės apskaičiuoti tikslaus mazgų ir detalių svorio, kadangi kiekvienu atveju svoriai skiriasi.
6. **Pavojingų atliekų laikymo** – šioje zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomas ENTP demontavimo metu ir ūkinės veiklos metu susidariusios pavojingos atliekos. Zona įrengta pastate, plotas 10 m². Šioj zonoje bus laikomos ENTP išmontavimo zonoje ENTP demontavimo metu susidariusios ir ūkinės veiklos metu susidaranti pavojingos atliekos (pvz. panaudoti sorbentai). Zona padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje bus sandarios talpos alyvoms ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims, akumulatoriams ir kt. saugoti. Visos talpos bus pažymėtos pagal galiojančius reikalavimus. Skysčiai bus laikomi atskirose talpose ir nemaišomi tarpusavyje. Zonoje bus nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų (sorbentai, pašluostės, kastuvai, šepėčiai ir kt.).
7. **Naudotų padangų laikymo** - šioje zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomos ENTP demontavimo metu susidariusios panaudotų padangų atliekos. Zona įrengta pastate, bendras plotas 40 m² ir teritorijoje esančiame metaliniame garaže, kurio plotas 15 m².
8. **Kitų nepavojingų atliekų laikymo** – šioje zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomas ENTP demontavimo metu ir ūkinės veiklos metu susidariusios nepavojingos atliekos. Zona įrengta teritorijoje esančiame metaliniame garaže – konteineryje, plotas 25 m².

ENTP tvarkymo zonų planas



Visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje ir specialiai įrengtoje teritorijoje (t.y. padengta kieta danga, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose), todėl jokios taršos nenumatoma., todėl jokios dirvožemio, paviršinio ar požeminio vandens taršos nenumatoma. Ūkinės veiklos metu visos susidariusios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, bei Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių reikalavimus. Susidariusių atliekų išvežimo periodiškumas priklausys nuo aikštelės užpildymo ir nuo rinkos sąlygų, tačiau atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Taršos leidime nurodytų leidžiamų laikyti atliekų kiekių. Įmonėje susidaranti atliekos bus perduodamos ATVR registruotiems atliekų naudotojams ar šalintojams, pagal sudarytas sutartis dėl atliekų naudojimo ar šalinimo. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos atliekų apskaitos žurnale. Gamybinių nuotekų veiklos metu nesusidarys, kadangi vanduo technologiniame procese nenaudojamas. Geriamas vanduo atvežamas plastikinėse talpose, per metus planuojama sunaudoti iki 50 m³ vandens. Buitinės nuotekos valomos buitinių nuotekų valymo įrenginiuose. Paviršinės nuotekos nuo atviros

teritorijos surenkamos paviršinių nuotekų surinkimo sistema ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, iš kurių išleidžiamos į gamtinę aplinką (kanalą). Visa ūkinė veikla vykdoma laikantis atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų ir kitų reikalavimų.

6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų ir medžiagų preliminarus kiekius.

ENTP apdorojimo metu žaliavų, pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų, radioaktyviųjų medžiagų, pavojingų ir nepavojingų atliekų naudojimas nenumatomas. ENTP pjaustymas dujomis neplanuojamas, dujiniai pjavokliai nenaudojami. ENTP demontavimo metu susidarys pavojingos atliekos, kurios priskiriamos šiems Pavojingų atliekų technologiniams srautams:

TS-01 – Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB)

TS-02 - Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehlogenintos alyvų atliekos)

TS-06 - Baterijų ir akumuliatorių atliekos

TS-10 - Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos

TS-13 – Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio

Išsami informacija apie ENTP demontavimo metu susidarancias atliekas, jų kiekius pateikta 9 punkte.

Visos susidariusios pavojingos atliekos iki perdavimo atliekų tvarkytojams laikomos spec. talpose ir konteineriuose Pavojingų atliekų laikymo zonoje. Konteineriai ir talpos atliekomis laikyti pažymėti užrašais, nurodančiais jų paskirtį.

Pavojingų atliekų pakuotei taikomi reikalavimai:

- pavojingos atliekos rūšiuojamos pagal atskiras rūšis ir saugomos sandariuose, atspariuose saugomoms medžiagoms konteineriuose ar pakuotėse;
- visi saugomų, supakuotų vežimui pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės paženklinami pagal reikalavimus;
- pavojingų atliekų ženklinimo etiketė parengta pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, joje pateikta informacija aiškiai matoma ir atspari aplinkos poveikiui;
- pakuotės, konteineriai taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, sukonstruoti ir pagaminti išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;
- pakuočių, konteinerių medžiagos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais;
- pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

7. Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).

ENTP apdorojimo metu gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimas nenumatomas. Technologiniame procese gamtos ištekliai (natūralūs gamtos komponentai) nenaudojami. Vykdamas planuojama veiklą dirvožemio taršos ar erozijos nebus. Bus gerinama aplinkos kokybė, nes bus perdirbamos atliekos, taip apsaugant aplinką nuo taršos. Visa ūkinė veikla vykdoma uždaroje patalpose ir specialiai įrengtoje teritorijoje (t.y. padengta kieta danga, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose), todėl jokios taršos nenumatoma.

8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.

Elektros energija – per metus planuojama sunaudoti iki 2000-4000 kW/m elektros energijos.

Geriamas vanduo - atvežamas į vietą plastikiniame taroje, per metus planuojama sunaudoti iki 100 m³ vandens.

Buitinės nuotekos – buitinės nuotekos bus valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje.

Paviršinės (lietaus) nuotekos - visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose ir specialiai įrengtoje teritorijoje (t.y. padengta kieta danga, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose), todėl jokios taršos nenumatoma.

Šildymas – personalo zona šildomos elektra, kitos zonos ir patalpos nebus šildomos.

9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, jų tvarkymo veiklos rūšis.

Planuojama ūkinė veikla: ENTP (atliekos kodas 16 01 04*) apdorojimas (demonravimas) adresu Liepų g. 17, Ketvergiai, Klaipėdos rajonas. Atliekų tvarkymo veiklos: **S1** (surinkimas), **S2** (vežimas), **S5** (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti), **R12** (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų), **R13** (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas).

Planuojama priimti ir sutvarkyti: iki 1500 t. ENTP per metus. ENTP vidutiniškai sveria apie 1,5 t, todėl planuojamas demontuoti ENTP kiekis – apie 1000 vnt/m.

Visi demontavimo darbai ir atliekų laikymas bus vykdomi uždaroje patalpose ir specialiai įrengtoje teritorijoje (t.y. padengta kieta danga, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose) įrengtuose atitinkamose ENTP tvarkymo zonose, padengtose nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. ENTP išmontavimo ir pavojingųjų atliekų laikymo zonos turės sandarias talpas alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims saugoti; sandarias talpas arba konteinerius laikyti akumuliatoriams, sandarias talpas izoliuotai laikyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių skysčius – variklių alyvą, pavarų dėžės alyvą, aušinimo skysčius, stabdžių skysčius. ENTP apdorojimo metu surinktos pavojingosios atliekos bus laikomos ir ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Įmonėje numatytos

specialiosios priemonės ir sorbentai, kurie nedelsiant bus panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingasias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Demontavimo metu automobilis apdorojamas taip, kad susidarytų kuo mažiau pavojingų atliekų ir būtų galimas tolimesnis šių transporto priemonių detalių panaudojimas. Susidariusios atliekos rūšiuojamos. Demontavimo metu apžiūrima ir nusprendžiama, kurios detalės yra tinkamos tolimesniam panaudojimui, o kurios netinkamos. Tinkamos detalės išrūšiuojamos ir sudedamos į joms skirtas lentynas įrengtas patalpoje. Numatomas tinkamų pakartotiniam naudojimui detalių pardavimas. Oro kondicionavimo sistemų demontavimas - įprastai oro sistemose naudojami R134a tipo šaltnešiai, kurie gali būti išsiurbiami į uždaro tipo slėginius konteinerius naudojant specialius šaltnešių išsiurbimo siurblius. Kadangi veikla vykdoma nuo 2012 metų, todėl remiantis sukaupta patirtimi ir vedama atliekų apskaitą, bei analogišką veiklą vykdančių įmonių patirtimi nustatyta, kad 90-95 proc. demontavimui priimamų ENTP būna su pažeistomis (t.y. tuščiomis) kondicionavimo sistemomis arba visai be jų. Kadangi didžioji dalis priimamų ENTP būna senesnių metų, todėl juose kondicionavimo sistemų visai nėra arba esančios sistemos būna surūdijusios ir sutrūkusios, todėl šaltnešiai būna išgaravę. Nauji automobiliai, kurie priimami demontavimui didžiąja dalimi būna „daužti“ ir kitaip pažeisti (nauji ir sveiki automobiliai nebūna atiduodami ardymui), todėl kondicionavimo sistemos būna taip pat tuščios. Esant poreikiui t.y. jei bus reikalingi sudėtingesni darbai t.y. šaltnešio išsiurbimas ar pan. bus samdomi specialistai turintys atitinkamą kvalifikaciją reikalingų darbų atlikimui, kurie ir pasiims ištrauktą šaltnešį, todėl susidarančių atliekų sąrašė šios atliekos nėra įtraukiamos.

Numatomas atliekų susidarymas ir naudojimas:

Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas		Numatomas kiekis, t/m.	Didžiausias vienu metu laikomas kiekis, t
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	10	0,5
16 01 03	Naudotos padangos	Nepavojingos	ENTP demontavimo metu	20	1
16 01 07*	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	2	0,2
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	0,6	0,01
16 01 13*	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	1,3	0,2
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	10	0,2
16 01 17	Juodieji metalai	Nepavojingos	ENTP demontavimo metu	700	10
16 01 18	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	ENTP demontavimo metu	30	2
16 01 19	Plastikai	Nepavojingos	ENTP demontavimo metu	30	0,5
16 01 20	Stiklas	Nepavojingos	ENTP demontavimo metu	30	0,2
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (kuro, oro filtrai, amortizatoriai)	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	2	0,2
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra Hg (lemputės, prietaisų skydeliai)	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	0,3	0,01

16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	3	0,1
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai, guma ir kt.)	Nepavojingos	ENTP demontavimo metu	5	0,2
16 06 01*	Švino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos	ENTP demontavimo metu	20	2
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojingos	ENTP demontavimo metu	0,6	0,1
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	ENTP demontavimo metu	1	0,5
Numatomas atliekų susidarymas ūkinės veiklos metu					
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 Ekotoksiškos	Ūkinės veiklos metu	2	0,2
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Ūkinės veiklos metu	6	0,4
Numatomos naudoti atliekos					
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiškos	ENTP	1500	600

Ūkinės veiklos metu visos susidariusios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus (Žin., 2011, Nr.: 57-2721; 2012, Nr.: 16-697).

10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.

Gamybinių nuotekų veiklos metu nesusidarys, kadangi vanduo technologiniame procese nenaudojamas. Geriamas vanduo atvežamas plastikinėse talpose, per metus planuojama sunaudoti iki 50 m³ vandens. Buitinės nuotekos valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje (Modelis AT-8, įrenginio našumas iki 0,36 kg/d BDS5, hidraulinė dienos apkrova iki 0,81 m³/d.). Išvalymo efektyvumo santykiai (prie testuotos paros apkrovos organiniais teršalais BDS5 – 0,3 kg./d) BDS5-97,2 proc., SM – 94 proc., ChDS – 88,1 proc., NH4-N – 96,7 proc., N – 61,7 proc., P – 47,4 proc. Valymo įrenginiai sertifikuoti ir turintys tai patvirtinančius dokumentus (Įrenginio eksploatacinių savybių deklaracija pridedama priede Nr. 2). Po valymo nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką (kanalą).

Keičiant įmonės veiklą didinama ENTP priėmimo ir laikymo zona, kuri anksčiau buvo tik uždaroje patalpose, o dabar planuojama dalį zonos perkelti į specialiai įrengtą lauko teritoriją (t.y. padengta kieta danga, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose). Paviršinės nuotekos valomos ACO OLEOPASS P NSB/50 SF820 (apkrovų klasė A15 pagal EN1433, našumas – 8 l/s., smėliagaudės tūris 820 l.). Valymo įrenginiai sertifikuoti ir turintys tai patvirtinančius dokumentus (Oleopass P atitikties deklaracija pridedama priede Nr. 3.). Po valymo paviršinės nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką (kanalą).

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.

Stacionarių oro taršos šaltinių nebus, personalo patalpos esant poreikiui bus šildomos elektriniais šildytuvais. Kitos patalpos nebus šildomos. Dujiniai pjovikliai nenaudojami. Planuojamoje ūkinėje veikloje nėra kriterijų, kurie pagal savo galią ar kiekius patenka į norminius kriterijus, kurie nustato išmetimo vertinimą, todėl PŪV neturės reikšmingos įtakos aplinkos orui. Dirvožemio ar vandens tarša nenumatoma, kadangi ūkinė veikla vykdoma uždaroje patalpose, padengtose kieta ir skysčiams nelaidžia danga ir specialiai įrengtoje teritorijoje (t.y. padengta kieta danga, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose), todėl jokios taršos nenumatoma.

12. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.

Planuojamoje ūkinės veiklos teritorijoje, neigiamą poveikį aplinkai sukeliančių, vibracijos, šviesos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės šaltinių nebus. ENTTP bus ardamos rankiniu būdu. Ūkinės veiklos metu ENTTP bus ardamos rankiniu būdu t.y naudojami tik elektriniai prietaisai: kampinis šlifluoklis, elektrinis suktukas ir įprasti darbo įrankiai: atsuktuvai, replės, metalo žirklys ir pan. Elektrinių prietaisų keliamas triukšmas pagal jų techninius parametrus siekia 70-80 dBA, todėl galima teigti, kad leistinas triukšmo lygis nei darbo vietoje neviršys leistinų normų. ENTTP ardymas bus vykdomas ENTTP išmontavimo zonoje, esančioje pastate, kurio sienos mūrinės (pasižymi gera garso izoliacija). Visi darbuotojai darbo metu bus aprūpinami triukšmo mažinimo priemonėmis (ausinėmis, ausų kištukais ir pan.). Vienintelis triukšmo šaltinis galintis įtakoti triukšmo lygio padidėjimą, tai transporto priemonės atvažiuojančios į įmonės teritoriją (atvežančios ENTTP, klientai atvykstantys įsigyti detalių ir pan.). Artimiausi gyvenami namai – už 70-80 m. Žemiau pateikiami matematiniai skaičiavimai patvirtinantys, kad triukšmo lygis neviršys leistinų normų. Kadangi ūkinė veikla yra vykdoma, todėl triukšmo sklaidos modeliavimas nebus atliekamas. **Atkreipiame dėmesį, kad šiuo metu rengiami dokumentai Poveikio visuomenės sveikatai vertinimui, siekiant sanitarinės apsaugos zonos ribas sutapatinti su žemės sklypo ribomis, todėl Nacionaliniam visuomenės sveikatos centro specialistams pareikalavus bus atlikti instrumentiniai triukšmo matavimai.**

TRIUKŠMO LYGIO SKAIČIAVIMAI ATLIEKANT DARBUS ENTP TVARKYMO VIETOJE

Pareiškiamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmas, jo sklaida apskaičiuota ir įvertinta remiantis:

1. Erikas Mačiūnas. Automobilių ir gyvenamosios aplinkos triukšmo, patenkančio į patalpas, apskaičiavimas ir įvertinimas: metodinės rekomendacijos. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Valstybinis visuomenės sveikatos centras, Vilnius, 1999.
2. HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
3. J.Kaulakys. Fizinė technologinė aplinkos tarša. Triukšmas ir vibracija. Vilnius, Technika, 1999.
4. Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašas (Žin., 2005, Nr.93-3484)

Įmonės vykdomos ūkinės veiklos teritorija yra pramoniniame rajone adresu Liepų g. 17, Ketvergių km., Dovilų sen., Klaipėdos rajonas. Visa pareiškiamą veiklą vykdoma uždareme pastate, kurio grindys padengtos kieta danga. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai, kurie gali įtakoti foninį triukšmą bus į aikštelę atvažiuojantis autotransportas, nes jokie kiti darbai negali įtakoti triukšmo lygio padidėjimo, kadangi ENTP demontavimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, jokių pjaustymo, presavimo ar smulkinimo darbų nebus vykdoma. ENTP į įmonę atvažiuoja savo eiga arba atvežamos automobiliais, tada patalpinamos patalpose kur rankiniu būdu yra demontuojamos. Demontavimo tikslas yra taip demontuoti ENTP, kad susidarytų kuo daugiau tinkamų tolimesniam naudojimui detalių ir mazgų (kapotai, durys, bamperiai ir t.t.). Visas demontavimas ir susidariusių mazgų bei detalių sandėliavimas vykdomas rankiniu būdu, todėl triukšmo lygis dėl minėtų darbų patalpose nepadidės. Pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo maksimalus leistinas triukšmo lygis darbo valandomis (6-18 vai.) yra 70 dBA, o leistinas ekvivalentinis garso lygis yra 65 dBA. ** Pagal Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatus nustatyta, kad triukšmo lygio, veikiančio darbuotojų leistina viršutinė ekspozicijos vertė yra 85 dBA.

Atsižvelgus į vietovę, kurioje stovi artimiausias gyvenamasis pastatas, t.y., šalia Liepų gatvės, foninis užterštumas gyvenamojoje aplinkoje, gali siekti nuo 60,1 iki 65 dBA.

Vienas iš pareiškiamos veiklos triukšmo šaltinių bus atvykstantis/išvykstantis į/iš aikštelės (teritorija) **autotransportas**. Autotransporto srauto keliamą triukšmą sudaro pavienių ekipažų keliamo triukšmo suma. Tokiu atveju ekvivalentinis garso lygis bus skaičiuojamas:

$$L=10 \lg N+13,3 \lg v + 8,4 \lg p+7+\Delta L_p,$$

čia N - abiem kryptim pravažiuojančių transporto priemonių skaičius per valandą;

p - krovinių ir visuomeninių transporto priemonių srautas (procentais);

v - vidutinis transporto greitis kilometrais per valandą;

ΔL_p - pataisa priklausanti nuo konkrečių sąlygų: jei yra 3-7 m skiriamoji juosta - 1 dB, jei transporto

srautas juda įkalnėn, pataisa pridedama, o jei nuokalnėn - atimama, atsižvelgiant į jos statumą (%) (nuo 2 iki 4% - 1dB, o nuo 4 iki 6% - 2 dB, nuo 6 iki 8% - 3 dB).

Įvertinus tai, kad į aikštelę per valandą maksimaliai gali atvažiuoti apie 2 lengvuosius automobilius ir 1 krovinį automobilį bei atsižvelgiant į tai, kad, kad važiavimo greitis bus apie 50 km/val., tai skaičiuojamas ekvivalentais garso lygis gali siekti:

$$L=10 \lg 6+13,3 \lg 50 + 8,4 \lg 33 +7+1=50,1 \text{ dBA},$$

Įvertinus tai, kad pagrindiniai pareiškiamos veiklos triukšmo šaltiniai, kurie gali įtakoti foninį triukšmą bus į aikštelę atvažiuojantis autotransportas ir norint nustatyti pareiškiamos veiklos sukeltą **maksimalų triukšmo poveikį** darbuotojams, apskaičiuojamas **suminis taršos šaltinių keliamas triukšmas:**

$$L=10 \lg \sum 10^{0,1L_i} \text{ dBA},$$

$$L = 10 \lg(10^{0,1*50,1} + 10^{0,1*80}) = 80 \text{ dBA}$$

Atsižvelgiant į tai, kad artimiausias gyvenamasis pastatas yra už 70-80 m. nuo pareiškiamos veiklos, ir kad garso šaltiniai yra transportas tai **suminis taršos šaltinių keliamas triukšmo lygis prie gyvenamojo pastato gali siekti:**

$$L_{Aekv \text{ ter}} = L_{A \text{ ekv.}} - \Delta L_{A \text{ ekv. ats}} - \Delta L_{A \text{ ekr.}} - \Delta L_{A \text{ žel}}$$

Kur,

$L_{A \text{ ekv}}$ – suminis taršos šaltinių keliamas triukšmo lygis - 80 dBA;

$\Delta L_{A \text{ ekv ats.}}$ - triukšmo lygio sumažėjimas dBA, priklausomai nuo atstumo tarp triukšmo šaltinio ir skaičiuojamojo taško (pagal SN ir T 11-12-77 26 pav. bei metodinių rekomendacijų 1 diagrama) esant 70-80 m atstumui artimiausių gyv. namų – 18 dBA;

$\Delta L_{A \text{ ekv. ekr}}$ - triukšmo lygio sumažėjimas dėl ekranų, esančių triukšmo sklidimo kliūtimi - 0 dBA

$\Delta L_{A \text{ žel}}$ - triukšmo lygio sumažėjimas dėl želdinių - 0 dBA.

$$L_{A \text{ ekv ter}} = 80-18-0-0 = 62 \text{ dBA};$$

IŠVADOS:

Įvertinus aukščiau atliktus skaičiavimus ir tai, kad artimiausi gyvenamieji namai yra apie 70-80 m atstumu nuo pareiškiamos veiklos teritorijos ribų, galima daryti išvadą, kad pareiškiamos veiklos keliamas triukšmo lygis prie artimiausio gyvenamojo pastato neviršys reglamentuojamų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoj“ normų.

Įvertinus bendrą suminį darbuotojus darbo vietoje galintį veikti triukšmo lygį, matome, kad jis gali siekti iki 80 dBA. Pagal Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatus (Žin., 2005, Nr. 53-1804) nustatyta, kad triukšmo lygio, veikiančio darbuotojus leistina viršutinė ekspozicijos vertė yra 85 dBA. Galima daryti išvadas, kad pareiškiamą veiklą neviršija leistinų triukšmo lygio normų.

13. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.

Biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

14. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių

ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.

Gaisrų ar kitų ekstremaliųjų situacijų (avarijų) tikimybė minimali, patalpose bus sukomplektuotos avarijų likvidavimo priemonės (gesintuvai, sorbentai ir kt.), įvykus gaisrui, nedelsiant bus iškviesta gelbėjimo tarnyba ir pradėtas gaisro gesinimas.

15. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens ar oro užterštumo).

Planuojama veikla nekels rizikos žmonių sveikatai, kadangi specifinė vandens ir oro tarša nenumatoma. Artimiausi gyvenami namai – už 70-80 metrų.

16. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos (pvz., pramonės, žemės ūkio) plėtra gretimose teritorijose (pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus).

Veikla vykdoma Šiaurinėje Ketvergių kaimo dalyje. Nagrinėjama teritorija bei jos apylinkės nepatenka į saugomų gamtinių teritorijų, centralizuotų vandenviečių bei jų apsaugos zonų ribas, kuriuose draudžiama tokia ūkinė veikla. Remiantis Klaipėdos rajono bendruoju planu nagrinėjama teritorija patenka į teritoriją, kurios funkcinė zona – kitos ir žemės ūkio paskirties žemė (prioritetinė pirma paskirtis), todėl PŪV Klaipėdos rajono bendrajame plane numatytiems sprendiniams neprieštarauja. Veikla vykdoma nuo 2012 metų, nuo veiklos pradžios jokių skundų ar konfliktų su fiziniais ir/ar juridiniais asmenimis gretimybėse vykdančiais veiklas, nebuvo, todėl galima teigti, kad vykdoma veikla neprieštarauja vietinių gyventojų, bendruomenės ar kitų juridinių asmenų interesams. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (fermų).



PŪV vieta Ketvergių kaimo atžvilgiu

17. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas.

Veikla vykdoma nuo 2012 metų. Eksploatacijos laikas priklausys nuo daugelio veiksnių (ekonominių, socialinių ir kt.), todėl šiuo metu nevertinamas.

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

18. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojama teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos teritorijos ir teritorijos, kurią planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, sutartinė nuoma); žemės sklypo planas, jei parengtas.

Planuojama ūkinė veikla (PŪV) – eksploatuoti netinkamų priemonių demontavimas Liepų g. 17, Ketvergių k., Klaipėdos r. PŪV bus vykdoma 0,70 ha žemės sklype (Kad. Nr. 5544/0005:245) esančiame ūkinės paskirties 1519,46 m² pastate – karvidėje (unikalus daikto Nr. 6130-0024-0024). Sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (fermų). Žemės sklypas ir pastatas nuosavybės teise priklauso V. Plūko individualiai įmonei. Šiuo metu rengiami žemės paskirties keitimo dokumentai.



PŪV vieta – pastatas.

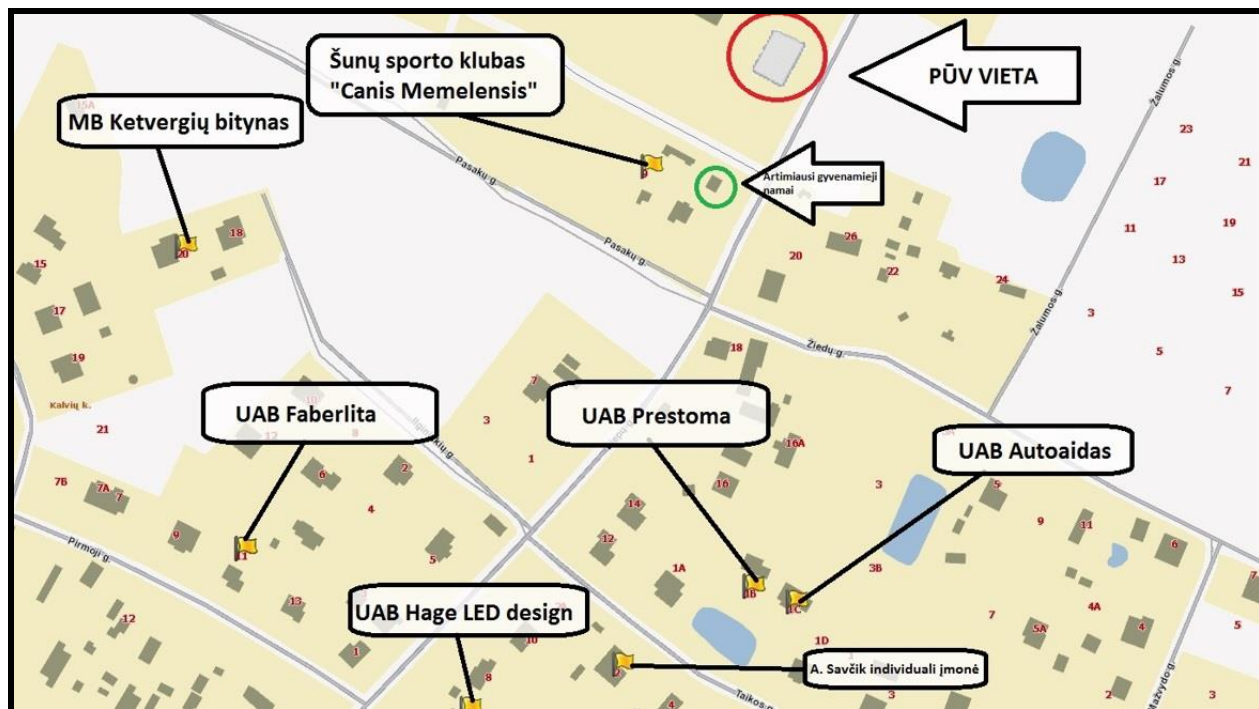
19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).



Ištrauka iš Klaipėdos rajono bendrojo plano

Planuojama teritorija yra Šiaurinėje Ketvergių kaimo dalyje. Nagrinėjama teritorija bei jos apylinkės nepatenka į saugomų gamtinių teritorijų, centralizuotų vandenviečių bei jų apsaugos zonų ribas, kuriuose draudžiama tokia ūkinė veikla. Remiantis Klaipėdos rajono bendroju planu nagrinėjama teritorija patenka į teritoriją, kurios funkcinė zona – kitos ir žemės ūkio paskirties žemė (prioritetinė pirma paskirtis), todėl PŪV Klaipėdos rajono bendrajame plane numatytiems sprendiniams neprieštarauja.

Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (fermų). Šiuo metu rengiami žemės paskirties keitimo dokumentai.



Žemėlapis su gretimybėmis

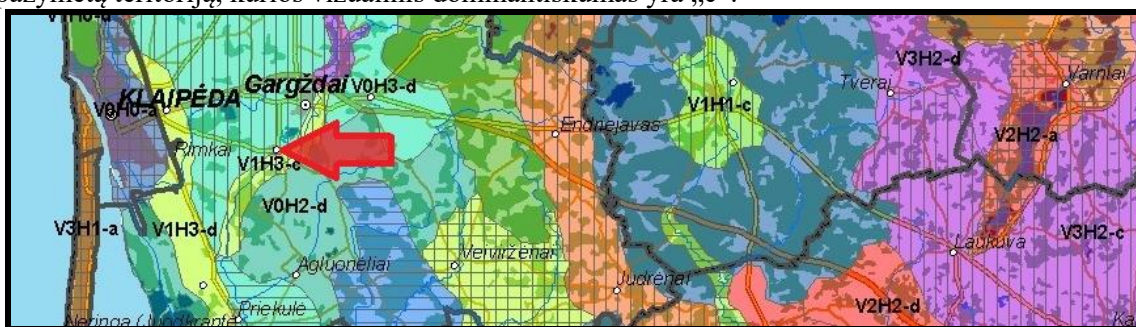
1. Artimiausi gyvenami namai – Pietvakarių kryptimi, Liepų g. 9, t.y. apytiksliai už 80 m.
2. Šunų sporto klubas „Canis Memelensis“ – Pietvakarių kryptimi, t.y. apie 100 m.
3. MB Ketvergių bitynas – apie 356 m.
4. UAB Faberlita – apie 436 m.
5. UAB Hage LED design – apie 443 m..
6. UAB Prestoma– apie 366 m. Įmonė užsiima didmenine ir mažmenine prekyba statybinėmis medžiagomis.
7. A. Savčik individuali įmonė – apie 364 m. Veiklos sritys – galanterija, kosmetika, parfumerija.
8. UAB Autoaidas– apie 325 m. Įmonė užsiima automobilių ir jų dalių prekyba.

20. Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes), įskaitant dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužas), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugas.am.lt/>)

Informacijos apie žemės sklype ar jo gretimybėse išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius nėra. Kadangi PŪV teritorija į karstinę teritoriją nepatenka, teritorijoje kartografavimo gręžinių nėra, todėl geologinių procesų ar reiškinių (pvz. erozija, nuošliaužas ir kt.) nenumatoma.

21. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausias estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantiškas yra a, b, c.

Teritorija nepatenka į gamtinio karkaso ir kraštovaizdžio natūralumo apsaugos zonas. Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapi, planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V1H3-c indeksu pažymėtą teritoriją, kurios vizualinis dominantiškas yra „c“.



Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapis

Vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai:

1. Vertikaloji sąskaida (erdvinis despektiškas)

V0 – neišreikšta vertikaloji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygumens videotopais)

V1 – nežymi vertikaloji sąskaida (banguotas bei lėkštašlaitių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais)

2. Horizontalioji sąskaida (erdvinis atvirumas):

H2 – vyraujančių pusiau atvirų didžiąją dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis

H3 – vyraujančių atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis

3. Vizualinis dominantiškas

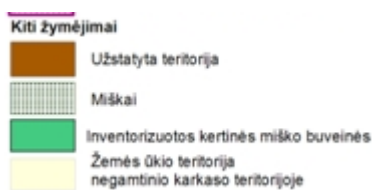
c – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai

d – kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų

Pagal Klaipėdos rajono bendrąjį planą, veicklaviets teritorija nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją.



Ištrauka iš Gamtinio kraštovaizdžio, biologinės įvairovės, gamtos ir kultūros paveldo sprendinių.



22. Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos STK (Saugomų teritorijų valstybės kadastras) duomenų bazėje (<http://stk.vstt.lt>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). Pridedama Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.

Planuojamai teritorijai nėra nustatytas saugomos teritorijos statusas, ji nėra priskirta Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai ir su tokiomis teritorijomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorija: (1) **Minijos upė (apie 720 m)**. Vietovės identifikatorius (ES kodas): LTKLA0007. Priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: Kartuoalė; Ovalioji geldutė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Ūdra; Upinė nėgė; (2) **Kalvių karjeras (apie 886 m)**. Vietovės identifikatorius (ES kodas): LTKLAB003. Priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas: Upinės žuvėdros (*Sterna hirundo*) apsaugai; (3) **Minijos upės slėnis (apie 308 m)**. Vietovės identifikatorius (ES kodas): LTKLAB005. Priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas: Griežlės (*Crex crex*), tulžių (*Alcedo atthis*) apsaugai.



Artimiausios saugomos teritorijos

Kadangi PŪV teritorijoje „Natura 2000“ teritorijų nėra ir nesiriboja, veikla vykdoma urbanizuotoje teritorijoje, triukšmingi darbai, galintys įtakoti Natura 2000 saugomas vertybes yra vykdomi patalpose ir poveikio nebus, į teritoriją privažiuojama keliu, kuris nekerta Natura 2000 teritorijų, tai tolimesnėse gretimybėse esančioms „Natura 2000“ teritorijoms poveikio nebus, todėl Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada nereikalinga.

23. Informacija apie biotopus – miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.; biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ir biotopų buferinį pajėgumą (biotopų atsparumo pajėgumas).

Teritorija nepatenka į miškus ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt. Nuo planuojamos ūkinės veiklos iki artimiausio miško apie 700 m.



Planuojamos ūkinės veiklos objekto padėtis miškų atžvilgiu

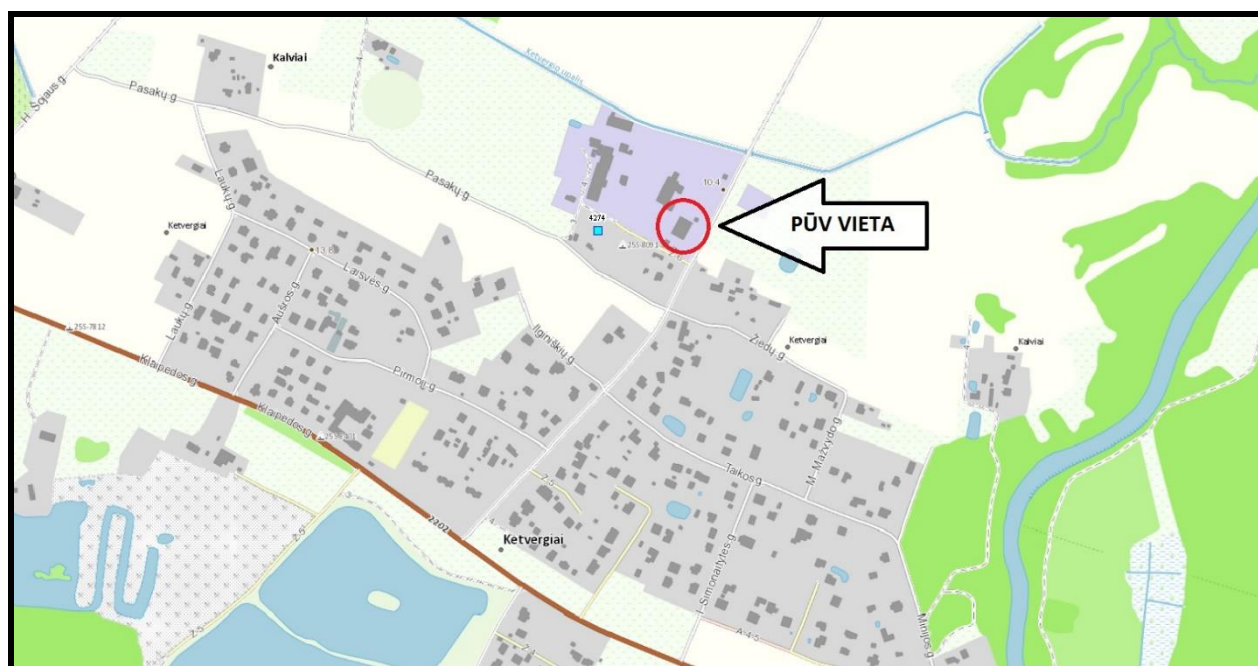
Žemės sklype ir greta jo nei pelkių nei durpynų nėra. Nuo planuojamos ūkinės veiklos iki artimiausių pelkių ir durpynų daugiau kaip 1,5 km.



24. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas ir pan.

Teritorija nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir

juostas ir pan. Iki Minijos upės yra apie 723 m Pietryčių kryptimi.. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė tai Nr. 4274 (Geriamas gėlas vanduo) nutolęs 125 m atstumu nuo PŪV vietos.



Vandenvietės PUV gretimybėse

25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi.

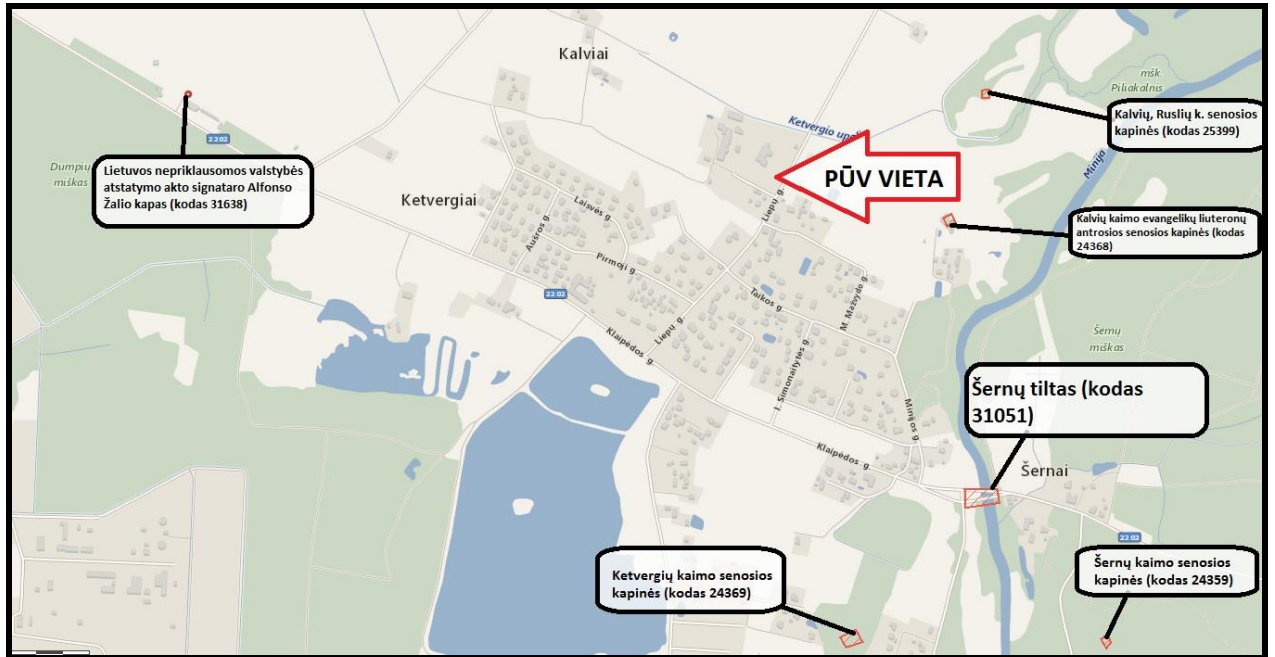
Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje potencialių taršos židinių nebuvo, tyrimai neatlikti.

26. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuojama teritorija yra išsidėsčiusi Ketvergių kaimo šiaurės-centrinėje dalyje. Ketvergių kaimas įsikūręs Klaipėdos rajono savivaldybėje, Dovilų seniūnijoje, maždaug 7 km į Pietvakarius nuo Gargždų miesto ribos ir apie 3,7 km Vakarų kryptimi nuo Klaipėdos miesto ribos. Gyventojų skaičius - apie 600.

27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nekilnojamų kultūros vertybių nėra. Iki artimiausių Kultūros registre įregistruotų vertybių: Kalvių kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės (kodas 24368) atstumas apie 500 m., Kalvių, Ruslių k. senosios kapinės (kodas 25399) atstumas apie 643 m.



Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės (Šaltinis: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>)

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenyje deguonies kiekį); galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:

28.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų (pvz., vykdamą veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų, statybų metu ir pan.); galimą poveikį vietos darbo rinkai ir vietovės gyventojų demografijai;

Gyvenimo sąlygos pirmiausia suprantamos kaip oro, maisto, vandens bei kai kurių fizikinių faktorių kokybė žmogaus gyvenamojoje vietoje. Planuojama ūkinė veikla nedarys neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai, nes šalia teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla nėra gyvenamųjų teritorijų, šalia nėra rekreacinių teritorijų, visuomeninių pastatų.

Dėl planuojamos ūkinės veiklos atsirasiančių transporto srautų išmetamų aplinkos oro teršalų kiekiai padidės nežymiai ir neviršys leidžiamų išmesti teršalų ribinių koncentracijų. Artimiausiai esantys gyvenamieji namai yra už 70-80 metrų. Veikla vykdoma nuo 2012 metų ir jokių konfliktų ar skundų su vietos gyventojais nėra buvę, todėl galima teigti vykdoma veikla aplinkinių gyventojų gyvenimo sąlygų neįtakoja. Planuojama veikla neturės reikšmingo poveikio vietovės gyventojų demografijai.

28.2. poveikis biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;

Poveikis biologinei įvairovei minimalus, kadangi veikla nesuardys natūralių buveinių dėl jos užstatymo ar suskaidymo, neįtakos hidrologinio režimo pokyčio. Natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas neįtakojamas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas taip

pat negalimas, kadangi PŪV teritorijoje jų nėra. Poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui negalimas, nes šioje teritorijoje jų nėra.

Saugotinių augalų planuojamoje teritorijoje nėra. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis nacionalinėmis ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ gamtinėmis teritorijomis. Įvertinant, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikis nagrinėjamos teritorijos biologinei įvairovei nenumatomas, priemonės neigiamoms pasekmėms biologinei įvairovei sumažinti nesiūlomos.

28.3. poveikis žemei ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas ar upių vagų tiesinimas); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimo;

Vykdamas planuojama veiklą dirvožemio taršos ar erozijos nebus. Didelės apimties žemės darbų nenumatomi (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas ar upių vagų tiesinimas), veiklos tikslas – perdirbti sklype esančias statybines atliekas ir sutvarkyti teritoriją. Gausus gamtos išteklių naudojimas nenumatomas, pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimas taip pat neplanuojamas.

28.4. poveikis vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);

Poveikis vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai) nenumatomas, nes ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, technologiniame procese vanduo nenaudojamas.

Apsaugos juostų ir zonų dydžiai, išskyrus Kuršių marias, nustatomi vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių juostų nustatymo tvarkos parašu, patvirtintu LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-98. Planuojamos veiklos teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos ir pakrančių juostas.

28.5. poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui);

Stacionarių taršos šaltinių nenumatoma. Dėl planuojamos ūkinės veiklos atsirasiančių transporto srautų išmetamų aplinkos oro teršalų kiekiai padidės nežymiai ir neviršys leidžiamų išmesti teršalų ribinių koncentracijų.

28.6. poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas);

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepasižymi estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniais, todėl poveikis minimalus.

28.7. poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatomi apribojimai nekilnojamajam turtui);

Poveikio materialinėms vertybėms neturės. Nenumatomas poveikis šalia esantiems statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, ar kitokių veiksnių, nes jokia veikla galinti paveikti statinius ar kitas materialines vertybes nebus vykdoma.

28.8. poveikis kultūros paveldui, (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, spinduliuotės).

Neigiamas poveikis kultūros paveldui nenumatomas.

29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.

Planuojama ūkinė veikla (PŪV) neturės reikšmingo poveikio kultūros paveldui, materialinėms vertybėms, kraštovaizdžiui, žemei ir dirvožemiui, biologinei įvairovei ar vandeniui.

30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurių lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarių) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).

Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (didelių avarių) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių) minimali.

31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

Reikšmingas tarpvalstybinis poveikis nenumatomas.

32. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią.

Alternatyvios techninės ir technologinės, vietos ir papildomos poveikį mažinančios priemonės nenumatomos. Šiuo metu rengiami dokumentai Poveikio visuomenės sveikatai vertinimui, siekiant sanitarinės apsaugos zonos ribas sutapatinti su žemės sklypo ribomis.

Taip pat kreiptasi į Klaipėdos rajono savivaldybės administraciją dėl žemės sklypo pagrindinės tikslinės paskirties keitimo į „Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos“.

PRIDEDAMI DOKUMENTAI:

Nr.	Priedo pavadinimas (dokumentas)	Lapų skaičius
1	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija	2
2	Įrenginio eksploatacinių savybių deklaracija	1
3	Oleopass P atitikties deklaracija	1



Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas
Baltijos pr./Minijos g. 123/123, LT- 93224 Klaipėda

PAŽYMĖJIMAS
APIE NEKILNOJAMOJO DAIKTO IR DAIKTINIŲ TEISIŲ ĮJĮ
ĮREGISTRAVIMĄ NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRE
2006-09-20

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas: registro įrašo Nr. 55/4051

Adresas: Klaipėdos r. sav. Kalvių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus Nr. : 5544-0005-0245

Kadastrinis adresas: 5544/0005:245 Lėbartų k.v.

Paskirtis: Kita (komercinės paskirties ir smulkaus verslo objektams statyti ir eksploatuoti)

Bendras žemės sklypo

plotas: 0.7000 ha

Matavimų tipas: Žemės sklypas
suformuotas atliekant
kadastrinius matavimus

Žemės sklypo vertė
(indeksuota): 15960 Lt

Vidutinė rinkos vertė: 156123 Lt

Miško plotas:

Kadastro duomenų
fiksavimo data: 1994-04-27

Verčių nustatymo data: 2006-07-03

2.2.

Pastatas - Karvidė

Unikalus Nr. : 5592-0004-4014

Būklė: Fiziškai pažeistas

Paskirtis: Kita (fermų)

Bendras plotas: 1519.46 kv.m.

Vidutinė rinkos vertė: 48000 Lt

Kadastro duomenų
fiksavimo data: 1998-06-04

Baigtumas: 62 %

Pažymėjimas plane: 1Ž1p

Tūris: 4766 kub.m.

Verčių nustatymo data: 2006-07-01

2.3.

Priklausinys: Kiti statiniai (inžineriniai) - Kiemo aikštelė

Unikalus Nr. : 5592-0004-4020

Paskirtis: Kiti statiniai

Vidutinė rinkos vertė: 4340 Lt

Kadastro duomenų
fiksavimo data: 1998-06-04

Priklausanti dalis: 1/1 priklauso pastatui Nr. 5592-0004-4014, aprašytam p. 2.2.

Pažymėjimas plane:

Verčių nustatymo data: 2006-07-01

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: V. PLŪKO INDIVIDUALI ĮMONĖ, a.k. 141296333

Daiktas: žemės sklypas Nr.5544-0005-0245, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr.5592-0004-4014, aprašytas p. 2.2.
kiti statiniai Nr.5592-0004-4020, aprašyti p. 2.3.

Juridinis pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2006-09-01, Nr. K1MS-13313

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

KDPIJA TIKRA

NAVITANKAS
Vytautas Plūkas

8. Žymos:

8.1.

Įsiskolinimas už įsigytą turtą

V. PLŪKO INDIVIDUALI ĮMONĖ, a.k. 141296333

Daiktas: žemės sklypas Nr.5544-0005-0245, aprašytas p. 2.1.

pastatas Nr.5592-0004-4014, aprašytas p. 2.2.

kiti statiniai Nr.5592-0004-4020, aprašyti p. 2.3.

Juridinis pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2006-09-01, Nr. K1MS-13313

8.2.

Sąlyga neperleisti turto trečiajam asmeniui

V. PLŪKO INDIVIDUALI ĮMONĖ, a.k. 141296333

Daiktas: žemės sklypas Nr.5544-0005-0245, aprašytas p. 2.1.

pastatas Nr.5592-0004-4014, aprašytas p. 2.2.

kiti statiniai Nr.5592-0004-4020, aprašyti p. 2.3.

Juridinis pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2006-09-01, Nr. K1MS-13313

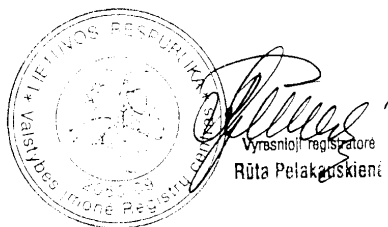
9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

Pažymėjimą išdavė



Eksploatacinių savybių deklaracija



*Sprendimai žmogui ir gamtai
Solution for human and nature*

NR.

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Mažieji (iki 50 G.E.) buitinių nuotekų valymo įrenginiai.

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

Buitinių nuotekų valymo įrenginys AT-*1*...

Identifikacija (produkto CE ženklavimas): Gamintojas: „August ir Ko“, UAB; Registracijos adresas: Juodasis kelias 104A, LT-11307 Vilnius, Lietuva; metų, kuriais buvo atliktas ženklavimas paskutiniai du skaitmenys: mm; Europos standarto žymuo: EN 12566-3;

Gaminio Nr. _____ - *1*; paskutinis gaminio numerio skaitmuo nurodo buitinių nuotekų valymo įrenginio modelį.

Gaminio numeris sutampa su eksploatacinių savybių deklaracijos numeriu.

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: LST EN 12566-3:2005 +A2 : 2013.

4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis - buitinių nuotekų valymui.

5. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:

„August ir Ko“, UAB, Juodasis kelias 104A, LT-11307 Vilnius, Lietuva; www.august.lt.

6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema 3.

7. Įstaigos, dalyvaujančios vertinant ir tikrinant eksploatacinių savybių pastovumą:

PIA – Prüfinstitut für Abwassertechnik, GmbH (PIA GmbH), No.1739, nustatė produkto našumą ir produkto išvalymo efektyvumą pagal sistemą 3 ir išdavė bandymų/skaičiavimų ataskaitas.

TSUS - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. NB1301, nustatė produkto nelaidumą vandeniui, produkto atsparumą gniuždymui ir išdavė bandymų ataskaitą.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Valymo efektyvumas: - BDS ₅ - drumzlinumas - ChDS - NH ₄ -N -Azotas bendras -Fosforas bendras	97,2% 94% 88,1% 96,7% 61.7 % 47.4 %	LST EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, B priedas
Našumas	patvirtintas	LST EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, 5 punktas
Nelaidumas vandeniui (hermetiškumas)	tinkamas	LST EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, A priedas
Atsparumas gniuždymui	tinkamas	LST EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, C priedas
Medžiaga	Polipropilenas (PP)	LST EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, 6.5.7.punktas

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Direktorė
Tatjana August

(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)

(parašas)

KLAPĖDA

(išdavimo vieta ir data)

Oleopass P atitikties deklaracija

Oleopass P

Lengvųjų skysčių atskirtuvas – visiškas pašalinimas / kompaktiška konstrukcija – polietilenas (PE-HD) / montavimas grunte

Gamintojas

- **ACO Passavant GmbH**
Ulsterstrasse 3
36269 Philippsthal

Šiuo pareiškia, kad

- **Oleopass P**

atitinka šiuos reikalavimus

- **2006/42/EB** **Mašinų direktyva**

Sistemos dalys atitinka šias direktyvas:

- **98/336/EEB** **EMS direktyva**
- **92/31/EEB** **EMS direktyva**

Taikyti šie darnieji standartai

- **EN 858** **2005/-02 laida**
- **DIN 1999/100** **2005/-10 laida**
- **EN ISO 12100-1** **2009/-10 laida**
- **EN ISO 12100-2** **2009/-10 laida**
- **DIN EN 60335** **200/8-01 laida**

Dirbo šios paskelbtosios įstaigos:

- - -

Papildomai:

- -

Pastaba:

- **Įrenginiai, veikiant sunkio jėgai, nuo nuotekų atskiria mineralinės kilmės lengvuosius skysčius (alyvas ir benzina), kad apsaugotų kanalizacijos sistemas.**

Už dokumentus atsakingas:

- **p. Alexander Brinkhoff** **ACO Passavant GmbH**
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld, Vokietija

Philippsthal, 2011-07-15

- **p. Ralf Sand**

Ralf Sand

Generalinis direktorius
ACO Passavant GmbH